

Il cuscinetto SKF 6015-2RS1 è un cuscinetto radiale rigido a una corona di sfere, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. La presenza di tenute in gomma su entrambi i lati (2RS1) garantisce una protezione efficace contro l'ingresso di contaminanti e la fuoriuscita del lubrificante, prolungando così la durata operativa del cuscinetto.

## **Caratteristiche principali**

- Design semplice, versatile e robusto
- Basso attrito e capacità di operare ad alte velocità
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione grazie alle tenute integrate che trattengono il lubrificante e impediscono l'ingresso di contaminanti

## **Dimensioni**

- Diametro interno: 75 mm
- Diametro esterno: 115 mm
- Larghezza: 20 mm

## **Specifiche tecniche**

- Gioco interno: Standard (CN)
- Tipo di gabbia: Gabbia in acciaio
- Velocità limite: 3400 giri/min
- Carico dinamico di base (Cr): 41,6 kN
- Carico statico di base (C0r): 33,5 kN
- Peso: 0,67 kg

## **Materiali e lubrificazione**

- Materiale: Acciaio
- Lubrificazione: Pre-lubrificato con grasso, esente da manutenzione

## **Applicazioni tipiche**

- Motori elettrici
- Trasmissioni
- Pompe
- Macchinari industriali

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da SKF o di contattare un distributore autorizzato.